# **PFAFF**A U T O M A T I C 260 - 261



GEBRAUCHSANLEITUNG

#### inhalisverzeichnie

5	Selti	e				S	ella
Einleilung	1	1	Wie man Storungen beseifigt				29
Ihre Nohmoschine stellt sich vor		2	Elnnöhen von Reißverschlüssen .				32
Grundregeln, die man sich merken sallie		6	Absteppen von Kanton .				32
Besitzt fore Nähmasching einen Malar		5	Absteppen von Wattlerungen .				32
Sa könnan Ste einfochan Geradstich nähen	- 1	6	Kappen				33
Sa entstabl die elastische Zickzacknahl.	-	7	Rallsaum				34
Spielend einfach ist das Einstellen zum			Säumen				34
oulamotischen Zierslichnahen		8	Varsäubern von Schnittkanten .				35
Wie der Unterladen aufgespult wird .	-10	ō					35
Eninehmen Sie jetzi die Spulenkapsel	- 11	2	Annähen von Spilzen				36
Sa wird die gefüllte Spule eingelegi .	-11		Einnähen von Spitzen				36
Nun muß die Spalenkopsel wieder eingesetzt		-	Einsetzen eines Flickens				37
werden	13	3	Kordelarberten, ,				38
Welche Faden- and Nadelstürke wählen Sie am			Krausein mit Einlauffaden				38
basian?	14	4	Applikationen . ,				
Was mussen Sie von der Nadel wissen?	1.5	5	Ansschnittstickerel				40
Wie wird eine Nodel ansgewechsell!	1.5	5	Festan-Stickerol				
So lädelt man den Oberfaden ein	16	6	Schwänzelorbeit				41
Denkbar einfach Ist die Handhabung des			Hahlsanm				42
Nadeleinlaäters	11	8	Blindslichnohen				43
Um den Unterfaden herantzaholen.	19	9	Staffleren mit Automatic				
Eine richtig gewählte Fadenspannung.	20	0	Nähen von Knapflächern				44
Wie regulieren Sie die Fodenspannung?	21	1	Annähen von Knöpfen				
Sa wird die Stichlänge eingestellt	21	2	Stoplarbelten . ,				47
Wie wird rückwärts genäht!	21	7	Silcken von Managrammen				49
Das Versenken des Transportents	22		Nähen von Monogrammen				
Zum Auswechseln des Nählußes	24	4	Nahen von Biesen				
Der Stopl- und Stickfuß	21		Zwelnadel-Zierslicharbeiten.				52
Ölen, eine wichtige Angelegenheil			Dreinodel-Ziersliche				
Zur regelmdßigen Pflege gehört	27		Antomolic Slickerelen				
Einige Hinwelse zur Lichtonlage	26		Der gnersiehende Gornrollenfrage	210			54



# Automatic 260-261

## G E B R A U C H S A N L E I T U N G

#### Eln Wort zuvar

Nun ist Ihr Wueseh erfüllt.

Vor Iheee sieht die neue PFAFF Automatie, mit der Sie alte Näh-, Verzier- und Staptarbeiten, die Im Haushalt ved In der Heimnäheret vorkommen, spielend meistern werden.

Sie haben wirklich gut gewählt. Für das Vertrauen, das Sie unserem Fobrikat enlgegenbrachtee, danken wir Ihnen sehr.

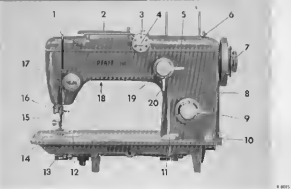
Wir wünschen iheen aufrichtig, daß Sie mit der neuen PFAFF Automatic, die Iheee eine Ireue Begleiterin durchs gaeze Leben sein mochte, recht bald echte Freundschaft verbiedet.

Damit Sie scheellstens ihre guiee Eige escholve kennenlernen ved über die reine Bedienung hinaus sich mit dan wichflyster Nöharbeitee vertrauf machen könnee, haben wir dieses undangreiche Büchlein verfoßt. Es dient zugleich als Nochschlogewerk, falls Sie, ouch wenn Sie bereits eine erfahreee Näherie sind, einmal alwas vergessen haben sellten.

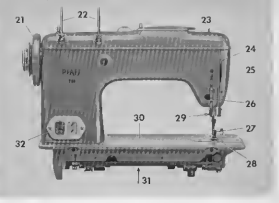
Beloigen Sie bitte die wohligemeietee Ratschläge und versuchee Sie dorüber hinous eine wanig in die Besonderheiten dieser Konstruktion einzudringen. Dann wird ihnee die PFAFF Aufamatie nicht aur immer Freude betreiten, sondern Sie werden auch ther entstelle laichte Handhabung und die hahe Ausputzugsmandlehkeit in sehtliche Windhabung und die hahe Ausputzugsmandlehkeit in sehtliche Windhabung und die hahe Ausputzugsmandlehkeit in sehtliche Windhabung und die Windhabung und die

Ween Sie einmal nicht zurechtkammen, steht der Kundendienst unserer Vertrelveg jederzeit gern zu ihrer Verfügung.

G.M.PFAFF AG
Nohmaschinenfabrik - Kaiserslautere



- Gelantindenbebel
- Armdeckel-Verschlußklappe Musterlängen-Enstellhebel
- Schalthnoof for die Stassrengemetellung
- Ziekzech-Momentschrifthabol Englarquesightung
- 7 Röndnischnibe gum Ein- und Austrhalten das Natiwerks
- & Sticklongen-Finstellischeibe Tomebal sum Rückwarmenhen
- 10 Lichtschohar
- 11 Hebelgriff zum Versenhen des Trossporteurs 12 Stichplatte
- 14 Grundplottenschieber 15 Nodel
- 13. Querstehender Baarligulprailer 16 Eiggebruter Nodeleinfödler 17 Obarlodesspenning
- 18 Nahleuchte
- 19 Zickrockstrck-Einstellscheibe 20 Sticklumenholist



R 8024

- 21 Handrad 22 Uniogbura Gernrellenestra
- 23 Armrerschlußdurkmi
- 24 Beiötigungshabel für den Einfähler
- 21 Kopfdeckel
  - 26 Stottelrückerhobel
  - 27 Nahluff-Befortigungerehraube
  - 28 Nähluli
- 29 Nodelhelteschraube
- 30 Nationschienen-Grundplette Roum für 2 inkonmeter
- 32 Elektracker Anschluff für Moter und Nühlicht



# Grundregeln, die man sich merken sollte

 Bewegen Sie das Handrad a Immer auf sich zu, sa wie es der schwarze Piell zeigt. Überzeugen Sie elch von Nöhbeginn, ab die Ausibsescheibe b (weißer Pfeil) lestgedrehl isl.

Eine eingeladeite Maschine sollie niemnis ohne unlergelegten Staff in Bewegung gesetzt werden.

Denken Sie bitte daran, daß die Maschine normalerweise das Nahgut selbstfatig transportlart. Sie brauchen lediglich den Stoff zu führen. Ziehen Sie daher bitte nicht am Nahgui. Sie erreichen sanst bestenfalls, daß sich die Nadel verbiegt.

d Bringen Sie den Fodenhebel d vor und nach jeder einselnen Näharbeit immer in die höchste Stellung. Sie vermelden dadurch, daß der Oberfaden aus dem Nadelohr herausschlüpft. Außerdem läßt sich die fertige Naharbeit leichter entontone o.

8 6809











# Besteat Ohre Näh. maschine einen Motoz . . .

dann schließen Sie bitte die Kabel so an, wie es die Abbildung zeigl: Kombinglionsstacker 1 in die Sieckdose 2 an der Maschinenrückseite einlühren. Netrkabel-Slecker 3 mll der Wandsteckdose verbinden. Das zweite Kabel 4 führt zum Anlasser, der in 3 verschledenen Ausführungen zur Verfügung sleht:

#### Zvanalosser

Belde Füße begoem auf den Foßiritt stellen und Ihn gelühlsmaßig niederbewegen. Die Maschine läult um so athneller, je weller Sie den EuBiritt senken

#### Kniehebelanlasser

Anlasser-Hebel mit dem rechien Knie sellwärls bewegen. Die Moschine läuft um sa schneller, le weiter Sie den Anlasser-Hebel norti rechts drücken.

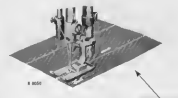
#### Fußanlasser

Anlasser foßgerecht unter das Nähmöbel rücken. Berhten Fuß beguern gufsetzen und Anlasser-Pedal nieder-Irelen. Die Moschine löuft um so schneller, je liefer das Pedal gesenkt wind.



# So können Sie einfachen Gezadstich nähen

Wenn die Hebel E und C sowie die Einstellscheibe A auf "0" stehen und der Stichtagenhebel & senkrecht nach unten zeigt, können Sie einlachen Geradzisch nähen.



Mit der Rändelscheibe G läßt sich dann die Slichlänge nach Belieben regulieren. Die Einsteliskala gibt hierzu die gewünschte Slichlänge in mm an. Wallan sie kurzzeitig Rückwartsindhen, so brauchen Sie nur den Tasthebel niederzudrücken.

# So entsteht die elastische Zickracknaht

Hebel E and C bielben guf ..0".

Wollen Sie vom Geradslich (A. –, 0") schnell auf den breiten Zickzackstich übergeben, so genügt es, den federaden Tasthebel nach unten
zu drücken. Lossen Sie linn los, so nähl ihre Maachine wieder Geradslich (Mamenischaftung). Benötigen Sie ober eine kanstante Zickzackeinstellung, so müssen Sie die Einstellscheibe A einsprechend verdrahen. Die Skola gibt hierzu die Zickzack-Einstellung zwischen
Opticken Sie den Tasthebel bei einer Zickzack-Einstellung zwischen
Opticken Sie den Tasthebel bei einer Zickzack-Einstellung zwischen
Opticken Sie den Tasthebel bei einer Zickzack-Einstellung zwischen
Opticken Sie den Tasthebel den er Nadel immer die dappelle Zickzackberte wie ein der Skola einegstell (wichtig zur Kropilochnähen). Wird jedoch der Tasthebet angehaben, so haben Sie
immer einen Geradstich, gleichgülfig, welche Zickzackbreite eingestellt ist Gedel zum Verheffen vom Zickzack-Nahlen!).

Wenn Sie den Silchlagenhebel B nach links ader rechts bewegen, verlagern Sie beim Geradsilchnühen entsprechend die Nohl. Beim Zickzacknähen verdndert sich dadurch die Nadel-Ausgangssiellung, und zwar:

Mit der Röndelscheibe G können Sie die Zickzockstiche nach Belleben eng oneinanderreihen (Raupennahl) oder weiter auseinanderziehen. Habel B: auch linkt = Stichlage "linkt" auch rechts = Stichlage "rechts" eecksecht = narmule Atteiliene.











# Spielend einhach ist das Einstellen zum automatischen Zierstichnähen

Schaften Sie zunächst mit dem Hebel E (etwa Siellung "3") den Antomalic-Anfrieb aln und schwenken Sie die Deckel-Verschlußklappe nach hinden.

Die idaale Musterwichincheibe zeigt auf beiden Seiten alle herzneiellenden Grundmuster. Sie brouchen nur ausznwechten und den Peijkanschnift der Drehscheibe auf das gewünschle Muster zu richten. Die Mosshine töß sich dann mit wenigen Handgriffen nach den Im Ansschnift abzulesenden Zollen einstellen.

A 0 B + C 5 D 3

### Hier ein Belsoloi:

Das in der Abbildung dargestallte Ziermuster entsteht, wenn Sie die folgenden Einstellungen varnehmen:

Zickzack-Einstellacheibe A ant "O" drehen Slichtagenhebet B nach links drücken, wie die Pfellrichtung anglöt

Stenerungs-Einstellischeibe G so drehen, daß die Zilfer 5 an der Markierung aben siehl

Drehgriff D drehen, bis die Ziffer 3 an der rolen Markierung (siehe Pfeil!) sieht

Schan zaubert die Antomalie das gewünschte Muster. Varaussetzung sis, da ß die einzelnen Zicksackstliche ganz eing beieinander liegen, Regnilleren Sie bierzu en der Rändelschelbe G (sein) 6 eine soliche Sichlänge ein, die das Nähgni eben noch (ransportlaren 1881 lie noch Stoffact und Fadentätrika zwischen 0.2 und 0.4 mm).



Im Wattschalbenfeld B wird Immer ein Piell erscheinen, der angibt, nach welcher Selle der Slichloganhebel 5 zu drücken ist oder ob er in Mittelpotillon verbleibt.



Lassen Sie beispielsweise die Einstellungen A. C und D bestehen und dndann nur die Position des Stichlagenhebels B. sa erhalten Sie die abgebildete Nahtrelhe. In der Praxis hatten Sie dann schon eine ansprechende Bordüre. Das ist ein Varteil der PEAFF Automatic.

Im Feld A zeigt sich last immer eine "O", so daß diese Einstellung kaum geändert werden muß!

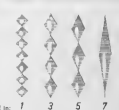
#### Bitte beachten!

Wonn Im Feld A der Wahlscheibe die Ziffer 1.5 erscheint (nur bei 8 Mustern), so ist zuerst die Einstellung von Feld C an der Maschine autzulühren. Föld C ist dann zot marklert.

#### Ein wellerer Varzug der PFAFF Aulamalic:

Sia konnen alle auf der Wählscheibe aufgazaichnninn 80 Hauptmusinn In sleben verschledenen Längen nähen und dadurch das Aussehen der Muster andern. Die Stichdichte (eingestellte Stichlange) bleibt dabet unveröndert. Sie brauchen nur den Hebel E entsprechend zu verdrahen. Er besitzt vier durch die Zahlen 1; 3; 5 und 7 gekennzeichnete Hauptmarkierungen und drei Zwischenstnillungen. Bei Stellung 1 wird das kurzeste und bei 7 das längste Muster erreicht. In der "O"-Siellung ist der Automotic-Antrieb ausgeschaftet.





Hebel E In:

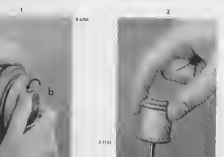


# Wie der Unterfaden aufgespult wird,

zeigt die nebenstehende Abbildning.

im einzelnen sind folgende Handgriffe erforderlich:

- Handrod festhallen und Ansläsescheibe b k<sup>---K</sup> ganz nach linke drehen.
- Garnrolle auf den rechten Garnrollenstift stecken. Die Garnstärke des anfzuspnienden Fadens soll der Oberfadenstörke antsprechen oder etwas d\u00e4nner gew\u00e4h\u00e4til werden.
- Fadenende van der Garnrolle abziehen und im Uhrzeigersinn um die Fadenspannung g lühren, so doß sich der Faden krenzt.







- Foden jeizi in die Führungsose einzlehen.
- Fodenende von innen noch außen darch einen Schlitz der Spale fädeln und Spule so auf die Spulerspladelstecken, daß der gegenübertlegende Schlitz über den kleinen Silft der Spindel greift. Austcholithebel I gegen die Spule drucken.
- Fadenende festhalten, Maschine in Bewegung setzen. Fodenende nach einigen Umdrehungen abreißen, dann fertigspalen.
- Bei gefüllter Spole schaltet der Spaler selbstfätig ab.
- Soll die Spule nicht genz voll werden, so ist der Hebel vorzeitig mit dem Zeigefinger auszarücken,





7 A Pare 1





# So wird die gefüllte Spule eingelegt

- Spule wie die Abbildung zeigt is in die Spulankapsel schleben, damil das Fodenende von oben nach vorn abläuft.
- Spula jetzt in der Kapsel lesthalten und Foden in den Einlädelschlitz ziehen.
- Fadenende anschließend unter der Spannungsteder hindurch bis zur Austriftsofinung weiterziehen. Fadenende 6-7 cm überstehen lassen,
- Bel ganz angehobener Kapselklappe kann die Spule nicht aus der Spulenkapsel heroustalten.

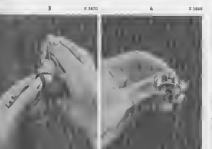
P.acos

# Entnehmen Sie jetat die Spulenkapsel,

um die leere gegen die gefüllte Spule auszuhauschen. Bewegen Sie beerzu die Nodel in hochste Siellung und eilnen Sie den Grundpiotlenschleber. Bringen Sie die linke Hond von unten her an den Greifer, um die Kapselklappe k mit dem Zeigefinger anzuheben. Die Spulenkopzel somi Spule löß sich jetzt noch vorn abziehen. Beim Lasiossen der Klappe k fallt die Geres Spule heraus. 7 3:947

# Nun muß die Spulenkapsel wieder eingesetzt werden

Wann Sie es zum ersten Malt versuchen, legen Sie am besten vorher das Maschinenobarteil nach hinten um. Später seisen Sie dann die Kapsel nach Gefühl ein. Er empficht ist den Grundpoliteinschleber nach Ilnks zu öffnen, um den Vargang von aben verfalgen zu können. Achten Sie ober dorauf, daß die Nadel aben steht. Jeit ist die Kapseihoppe kmill Daumen und Ziegefinger der Hinken Hond ganz anzuheben umd die Spulenkapsel som Spule so auf den Siit is der Unterkapsel zu schieben, daß der Spulenkapsel-Ausschnitt (siehe Pfellt) senkrecht nach oben zelgt.





Achien Ste dorauf, daß das lase Fadenende nicht mill eingeklemmt wird. Lossen Sie nun die Kopseiklappe los. Zum Schluß drücken Sie die Spulenkapsei kräftig gegen den Greiler, bis sie hör- und lühlber olnrostet. Eine nur halb eingesstie Kapsei führt zu Nadelbruch.

	Nahgara (Boumwakgara)	Schoppeards	Reale Sardin	Kanshaudengarn	Ferland Nyland Garm and las	Parton-(Nylon-) Garn Schillflater	Shich- and Shipfigara	Lottomerich	Nadelstacke	
Peters Lereen, Botel	100						BO			
Tull, Mell, Organdy			130	130			100			
Feine Selde, KroppstoNe			130	130			80			
Feine Wirkinger aus Baum- wolle and Reyon	100	100					ACI		70	
Feine Stoffe our Nyles, Ferion, Decree, Tecyles, Fen, Orelen		130			300	18g				
Periore Stoffe emi Periore, Doscoon at w		100			150	120				
Lathwäsche	BC						60			
Seideerloffe, Blusenskalle				100			do		80	
Leichte Tahe, Mosselme	BO	BO		100			60			
Ceh- and Tischwarring	60						50			
Schwern Seidenstoffe				80			50 .			
Lauro	60			100						
Fathlader, Ploutik	60		80	80	80	80			90	
Lenkle Oberbekleidung	60			80						
Schwere Obertsekleidung	40			60						
Starkes Loosen, Inlette	40			60			40		100	
Drillich (Drait)	40						AG	40		
Schwere Tuche   Montelshoffe				50						
Significh, Leder, Sacklimmen	30			40	50	50	40	30	110	

# Welche Faden- und Nadelstärke wählen Sie am besten?

Das schane Autschen einer Nahl hängt wesenllich davon ab, ob Sie zu lihrer Näharbeit auch den richtigen Foden verwendel häben. Lessen Sie sich jinkt allein von dem Gedanken leiten, einen möglichst dieken Foden zu vernahen, damil die Hallborkeit der Nohl mit Sieherheit garanitert ist. Richten Sie sich bilte bei Auswahl der Fodenstärke nach der nebenstehenden Tabelle. Sie gibt für jedes Nähgut die gönstigste Sierke des ausgewählten Fodens an und enthält zugleich in der letzten Spalte Hinwelse auf die passende Nadelstärke.

Bevorzugen Sie welche Garne,

Narmalerweise allmmi man einen gleichstarken Ober- und Unterfaden. Erfahrene Näherinnen wählen jedoch einen etwas dünneren Unterfaden, Keinesfalls ober darf der Unterfaden störker sein als der Oberladen.

# Was müssen Sie von der Nadel wissen?

Die PFAFF Automotic verwendet für alle narmalen Näh- und Ziersilicharbeiten eine Flachkolben-Nacid des Systems 130 R. Dos Nacidsystem ist auf dem Grundplattenschleber eingestempell, Original-Nacidn dieses Systems erholten Sie in jeder Pfaß-Vertrelung.

Welche Nadelstärke Ihrem (eweiligen Nahgut entspricht, können Sie aus der letzten Tabetlenspalle (Seite 14) ersehen. Verbagene Nadeln und solche mit beschädigter Spilse dürfen alcht benutzt werden.

# Wie wird eine Nadel ausgewechselt?

Drehen Sie zunächst die Nodelstange auf den höchsten Punkt und senken Sie den Nähfuß.

Jetzt ist die Nadelhalteschraube o eine halbe Underhung "—— Er zu beseh und die alle Nadel nach unten herauszusiehen. Beim Einestein der neuen Nodel müssen Sie darauf achten, daß die Illoche Kolbenseile nach hinlen zeigt, bsw. die lange durchgehende Fadenfille der Nodel thems zugewandt ist. Schleben Sie die Nadel dann von unten her senkrecht in den Nadelskonal ein, und zwor so welt, bis Sie einen leigten Anschlag verspüren. Ziehen Sie zum Schluß die Nadelibalteschraube o ¾— wieder guf an.



F 4794

# So fädelt man den Oberfaden ein

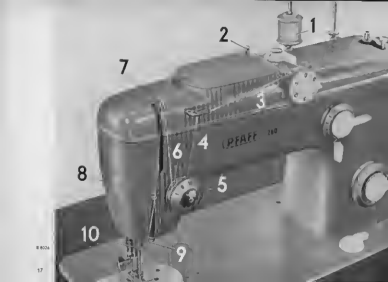
Stecken Sie thre Garnrolle auf den Stift 1, der varher hochzuklappen ist, Führen Sier das Fadenende durch die Bohrung des Zoptens 2, dann über die Ose 3 hin zur Fadenführung 4. Wie der Faden durch die beiden Bahrungen der Fadenführung 4 gefädelt wird, zeigt das ganzseitige Foto.

Noch Dorstellung der nebenstehenden Zeichnung ist jetzt der Faden zwischen zwei Scheiben der Oberladenspannung 5 einzuziehen und Im Uhrzeigersten weit genug herumzuführen.

Nun mussen Sie das Fodenende van rechts nach links durch eine Bahrung des in der hochsten Stellung befindlichen Fodenhabels 7 tödeln, es anschließend in die beiden Fodenführungsdan B und 9 des Kapildeckels und schließlich in den Schlitz des Nordlibalters 19 einziehen.

Zum Schluß ist der Faden in Nöhrlichlung, also von vorn nach kinten, durch das Nadelähr zu fädeln. Diese Arbeit nimmt linnen der eingebaute Nodeleinfadler ab,







# Denkbar einfach ist die Handhabung des Nadeleinfädlers

Achten Sie aber unbedingt daraul, daß sich die Nadel in höchster Stellung befindet. Dos ist Immer der Fall, wenn die untere Behrung des sich auf wärtis bewagen den Fodenhebeis d in gleicher Hohe mit dem Wulstrand des Armäckelss sieht.

Sanken Sie nun den Nähluß und

- drücken Sie mit der finken Hand die Einlödiertaste nach unten, bis der Einlödler aunz eingeschwenkt ist. Taste in dieser Stellung lesthaften.
- Zanoichst muß das Fadenende von IInks, her um den kleinen Kugelstift herumgeleitet werden, bevor man es facker hinter den Widerhaken des Nadeseinfädlers legt.
- Stassen Sie jelst den Druck auf die Einfädlertaste ein wenig nach, damit der Widerhaken den Oberladen beim Zurückschwenken des Einfädlers mit durch das Nadelähn stehen knan.
- Durch einen kurzen Gegendruck auf die Taste hängt sich die Fodenschlinge aus dem Hakchen aus, sa daß Sie das Fodenende jetzt von Hand gunz durchziehen kännen. Taste zum Schluß lagissen.



Sie können sich aber auch nach einiger Obung der einfachen

Mierzu wird zunächst der Einfädler wie üblich durch Niederdrüchen der Einfädlerloste zur Nadel geschwenkt. Dann branchen Sie nur den Oberfäden – allwa 1 ein war seinem Enda – van rechts her hinter den Widerhaken w zn legen und die Taste wieder langsom zurüchgehen zn lassen. Der Haken w ziehl nun das Fadeenged arche das Nadelähre.

Da sich der Fadenhebel d beim Einlödetvorgang nicht auf dem höchsten Punkt befindet, ist es zweckmäßig, das Fadenende etwa 10–12 cm am Nadelähr übersteben zu lassen





Melhode bedlenen:

# Um den Unterhaden hezauhauholen.

sind folgende Handgriffe erlorderlich:

Halfen Sie mit der Ilnken Hand das Oberfadenende mäßig gestrafft. Drehen Sie nan das Handrad in Loufrichlung, bis die Nadel einmal nach nahen und dann wieder nach oben gegangen ist. Der fadenhebel muß ober seine höchste Stellang wieder erreicht haben, Wenn Sie jetzt leicht am Oberfadenende ziehen, kommt der Unterfaden als Schlinge aus dem Stichloch herans. Beide Faddenenden logen Sie dann unter dem Nahfuß nach hinlen, bevar Sie das Nähaut infolipren.



R 8004

Um die Fadensponning zu überprülen, nichen Sie om beiten auf einem Probelöppchen aus mittelleitem Sicht einige Gerach und Zickzecknähle. Sind dann die einzelnen Geradstiche wie ans Darbelling ill ersichtlich – auf beiden Sichseilen gol eingezagen, ist die Fadensponnung richtig. Die sicherste Kantrolle lühren Sie beim Zickzecknaht auf der Stollaber- und -unterseite gleiehbreit liegt, also die Fadensversehlingung jewells in den Spitten der Zickzocks staftfindet, ist die Fadensponnane allwondfete.

# Eine richtig gewählte Fadenspannung

Ist Varaussetzung für guteingezogene Stiche mit einwendfreier Verschlingung des Ober- und Unterfadens in Staffmitte.

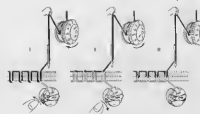
Wie eine sanbere Nahl bei varschriftsmäßig regulierler Fadenspannung aussleht, zeigt Darzieltung 111.

In Darstellung i liegt die Fodenverschlingung auf der Staffunierseite.

Ursache: Oberfadenspannung zu lose oder Unterfadenspannung zu fest.

In Darsiellung II dogegen liegt die Fodenverschlingung auf der Staffaberselle.

Ursache: Oberladenspannung zu fest oder Unterladenspannung zu lose.



Beginnen Sie zweckmäßig mit der Unterladenspannung, die dann - elnmal auf ein mittleres Spannungsmaß eingestellt - für alle narmalen Näharbellen nicht mahr varändert zu werden braucht. Sie wird an der geriffelten Schraube der Spylenkapsel mit der Danmenkuppe reanliert, and swar:

Linksdrehung

--- | Louere Spannung Rechtsdrehung > - lestere Spannung

E-8029

Als Anhaltsounki alli:

Spulenkapset mit gelnitter Spule am Fadenende fret aufhängen. Sie darf nicht ans eigener Schwere herabsinken, muß aber bei leichten ruckartigen Aufwärtsbewegungen der Hand stulenweise niederslaken. Riffelschroube nicht zu weit nach links drehen, da sie sanst herausfallt. Wählen Sie zum Zierslichnähen eine elwas festere Unterfadenspannung, damit die Raupannahl auf der Staffaberselle Immer sauber ausslehl.



Regulieren Sie jeizt das endgültige Aussehen der Nahl an der Oberfadenspanning, und zwar: Unksdrehung - W - lospre Spannung

Rechtsdrehung > - festere Spannung Die Oberfadenspannnng Ist sa abaestimmt, daß Ste mit einer Umdrehung der Spannnnosschelbe den gesamten Spannungsbereich erfassen, vom tosen Fadendurchgang bis zum Klemmen des Fadens. Sla können sich daher bei Spannungswechsel Immer nach den Zahlen der Skala richlen. nm das alle Spannnngsmaß wiederznfinden. Die Normaleinstellung (legi etwa zwischen den Zahlen)

Die Oberfadenspannung hal eine Zwischenscheibe für Zweinadelarbeiten.

21

3 his 5.



# So wird die Stichlänge eingestellt

Die Rändelschelbe der Stichlängen-Einstellvorrichtung besitzt eine Skala, die so unterteill ist, daß der Einstellbereich von D bis 1 dem van 1 bis 4 entspricht. Dadurch kann eine einwandirete Feinregulterung für die dicht beleinander liegenden Stiche (Raupenne hl) erzielt werden. Die Ziffern der Skala geben die Slichlänge in mm an.

Wallen Sie eine bestimmte Stichlänge einstellen, sa brauchen Sie nur die Rändelscheibe zu verdrehen, bis die betreffende Ziffer der Skala an der Gehäusemarkinrung (siehe Pfell f) sinht. Sie kannen aber auch die Stichlänge noch Augenmaß regulieren. Die Raupennaht-Einstellung fieal etwa bei 0.2. Sie richtet sich nach Art des Stoffes und Stärke des Fadens.



# Wie wird rückwärts genäht?

Um kurzzeitig rückwärts zu nähnn, etwa zum Verheiten am Anlang oder Enda einer Nahl, sa brauchen Sie nur den ledernden Tasthebel niederzudrücken. Wehn Sie ihn fasiossen, stellt sich der Varwärtselich von salbst wieder ein. Dieses Verfahren eignet sich var allem auch zum Überstopfen van Rissen mit dem narmafen Nähluß. Durch rhythmisches Niederdrücken und Loslassen des Tasihebels und geringer Seltwärtsbewegung des Nähgutes legt sich Nahl neben Nahl. Der Rückwärtsstich entspricht in etwa der jewells eingestellten Vorwärts-Silchlänge.

Wollen Sie aber eine längere Nahl rückwärts nähen, so brauchen Sie nur die Rändelscheibe über die "O"-Marklerung hinaus auf einen der beiden Teilstriche zu derben.

Sirichmarkierung 1 = feiner Rückwärtsslich Sirichmarkierung 2 = grober Rückwärtsslich

Sie können dedurch kenstam rückwärts nähen. Ein Niederdrücken des Tasthebels ist nicht erforderlich.

# Das Versenken des Transporteurs

ist erforderlich, wenn Ste sticken, stapfen oder Knöpte annähen wollen.

- Drehen Steiden Hebelgriff vim Uhrzeigersinn nach vorn, se sinkt der Transporteur unter die Stichplatienoberfläche. Der selbstütige Nöhguttransport ist dadurch ausgeschalle.
- Sobald Sie den Hebeigniff vin die Nermalsteilung ≫ zurückbewegen, wird der Transport wieder wirkaam. Meistens vernehmen Sie dabel ein Einschnapp-Geräusch.













# Zum Auswechseln des Nähfußes

ist zunüchst die Nadel in ihre hüchste Stefung zu bringen, dann die Stoffdrüskerstange anzuheben. Nun müssan Sie die Nöhluß-Belestligungsschraube ihnksherum mehrere Umderbungen lösen, bis sieh der Nöhnüs atlihch aus der Führung herautkippen und schrägnach unten entnehmen (bß). Den zur-gewunschhen Nohrabeit erforderlichen Fuß setzen Sie singswedl in umgekehrter Reihenfolge wieder ein und ziehen die Griffschraube und lest.

R 8005

@ 7065

# Der Stopf- und Stickfuß

wird loigendermaßen angeschraubt:

wird i olgendermotten angeschraubt:
Emferena Sie zundchsi den ansmalen Nähluß nach den
aben erwähnten Varbereitungen. Drehen Sie dann die
Griffschraube zu ewig jenge heraus. Der Stopfuß wird
seltlich van hinten her angesetzt. Halten Sie dabei den
federbügel na o. daß er hinter der Nadelhalteischraube
flegt. Dann stehen Sie alle Griffschraube z wieder fest. Abschilleßend sis nach der Hoken al der Darziellung
entspreihend einzuhängen, Dedurch biebt der Staphilb Beim Senken des Stoffdrüsskrädesbe ein seiner
varbestilmmen Hahenstellung hängen. Gleichzeitig
wird die Oberädenspannung wirksam.





E 3012

# Olen, eine wichtige Angelegenheit,

denn lange Lebensdauer, ruhlger Loui und einwandfreie Funktion three Nahmaschine sind weltestachend davan abhanala.

Verwenden Sie bitte nur das vorgeschriebene Pfaff-Nahmaschinenöl, keinesfalls pflanzliche oder tierische Öle.

Grundsätztich gill, daß die Lagersteilen aller gleitenden und röllerenden Telle der regelmäßigen Schmierung bedürfen. Ölen Sie bitte nach einem bestimmten Schema. Es empfiehlt sich, unterhalb der Grundplatte zu beginnen. Die kauptsächlichen Ölstellen sind durch Pfolle gekennzeichnet.







Mit als wichtigste Ölstelle gill der Greifer, Geben Sie daher an jedem Nahtag einen Tropien Öl in die Loutbahn der Unterkapsel idenn eine trockene Laufficielle führt zu hohem Verschleiß.

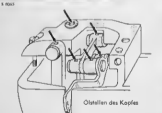
Vergessen Sie Bichi die Ölstellen der Lager und Antriabartidar tür die kurze Grellerweite.

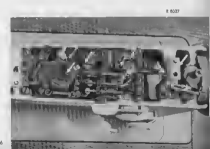




Die Otstellen des Armes und das Kopfes sind bei obganammenem Armdeckel mühelos zu erreichen, sa daß ein zweckmößiges und sparsames Ölen moglich ist, in fost allen Fällen genügen 1-2 Tropien. Jede überflössige Ölmenge beschmutzt das Nähgut und kann in Verbindung mil dem Nähstaubs zu Schwergung der Maschine Ühren.

Stellen Sie vor dem Abnehmen des Armdeckels den Hebel E auf die Marklerung zwischen 5 und 7. Der Armdeckell täßt sich leicht nach aben abziehen, wenn Sie ihn sunächst nach blaten kanten.





# Zuz zegelmäßigen Phlege gehört.

daß Sie von Zeit zu Zeit die Stichplatte abnehmen und mit dem Staubpinsel den Raum um den Transporteur von dort ongesammelten Flusen reinigen. Die Stichplatte ist druckknappartig befestigt und läß sich leicht ohne Schraubenzieher abheben, wenn Sie zuerst den hinteren Teil der Stichplatte herausdrücken.

Achten Sie var allem daraut, ab sich zwischen den Transporteurstegen (stehe Pfellt) Nähstaubtelle in gepreßter Form testgesetzt haben. Sie beeinfrächligen die suckle Arbeit des Transporteurs und lühren zu verstärktem Nohgerdusch. Entlernen Sie deshalb diese Rückstande mit einem zugespitzten Holzchen und drücken Sie obschließend die Silcholotte welder ein.

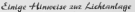




Auch den Greilerraum solllen Sie öffers von abgelagerten Nähslaubfellen belreien. Kippen Sie hierzu das Oberfell nach finlien um und entnehmen Sie die Soulenkapes samt Soule.

Eine gründliche Reinigung, bei der alle Lagerstellen mit Petraleum durchgespüll und wieder ritsch geöll werden, sollten Sie im Rohmen einer Inspektign dem Plaff-Mechaniker überlassen,

Wens Sie eine Jußbetriebene Nähmaschine besilzen, müssen Sie zunächst den Slecker in die linke Steckdosen-Hälfte auf der Moschinen-Rückseite ninführen ...



Das Im Obergrmausschnitt eingebaute Nahlicht (15 Watt) Ist each unten durch ein Schutzgitter gesichert. Muß die Lampe ausgewechselt werden, so lößt sich das Schutzgitter samt Lampenlassung nach unten ausschwenken.

Auswechseln der Glühlampe

Lampe in die Fossung eindrücken, kurz wach links drehen and herausziehen. Neue PFAFF Glühlampe sa einlühren, daß die beiden Fuhrungsstiffe in den Schillzen der Fassung gleiten kännen. Gluhlampe wieder in die Fassung eindrücken und nach rechts drehen. Schutzgitter hochklappen. Bitte auf die Netzspaunung achten!

E 8044

B 6067



eest dann können Sie dos Nählicht mit dem Knopfschalter einschalten. Bei Nähmaschinen mit Motor ist kein besondoces Uchtkabel erfor-





## Wie man Störungen beseitigt

#### 1. Die Maschine läßt Stiche aus

Ursache; Abhilfe:

Die Nadel ist nicht richtig eingesetzt. Die Nadel soll bis zum Anschlag hochgeschöben werden. Die

lange Rille muß zum Nähenden zeigen.

Es ist eine falsche Nadel eingesehrt.

Dos richtige Nadelsystem ist auf dem Grundplattenschieber eingeschlagen. (Zum normalen Nähen System 130 R verwenden!)

Servingen (Tour normales isone

Die Nadel ist verbogen, Neue Nadel einsetzen.

Die Maschine ist nicht richtig eingefädelt. Den Einlädelweg nach Selle 16/17 überpröfen und berichtigen.

Die Nadel ist für das Garn zu fein eder zu dick. Nadel nach der Nadel- und Garnfabelle auswählen.

#### 2. Der Oberfoden reißt

Uesoche:

Aus vorgenannten Gründen. Siehe unter 1.

Bel zu starker Fodenspannung Ober- und Unterladenspannung richtig regulieren.

Bei schlechiem oder knotigem Garn. Nur gutes Maschinen-Obergarn oder Nähselde verwenden.

Abhille:

Bei trockener Greiferlaufbahn oder wenn Greiferlaufbahn reinigen und ölen.
Fadenreste in der Baha sind.

Der Stichlochrand in der Silchplatte ist schartig. Stichloch mit feinem Schmiergelleinen auspolleren fassen.

#### 3. Die Nedel bricht ab

Ursache:

Die Nadel ist verbogen und wird von der Greiferspitze erfaßt.

Die Nadel ist zu dünn oder das Garn zu dick.

Durch Ziehen ader Schleben des Staffes wird die Nadel abgebogen und stoßt auf die Stichplatte auf.

Die Spulenkapsel Ist nicht richtig eingesetzt,

#### Abhille:

Verbogene Nadel sofort auswechseln, bevor größerer Schaden entsiehl.

Nadel- und Garntabelle beachten.

Moschine allein fransportleren lassen. Nähgut nur feicht führen.

Beim Einsetzen die Spulenkapsel nachdrücken, bis sie hör- und fühlbar einrasiel.

#### 4. Die Nahl ist nicht gleichmäßig

Ursache:

Die Spannung wurde mangelhaft reguliert. Zu stankes, knotiges oder hartes Garn.

Der Unterfaden ist ungleich aufgespull.

Zwischen den Oberfaden-Spannungsschelben sitzen Fadenceste

#### Abhille:

Ober- und Unterladenspannung nes sinstellen.

Nur einwandfreies Markengam verwenden.

Nicht freihändig aufspulen, sandern Spulenfaden über die Spuler-Fadenspannung laufen lassen,

Lüfterhebel anheben and Fadenreste entlernen

#### 5. Die Maschine Iranspartiert schlecht

Ursache:

Der Transporteur sieht zu lief, die Zahnreihen kommen nicht weit genug aus der Stichplatte heraus.

#### Abhille:

Transporteur höher stellen (assen, Normal soll während des Transportes eine volle Zahnhöhe über die Slichplatte filnausragen. Zwitcheu den Transporteur-Zahnreihen hat Stichplatte obnehmen, Nöhstaub mit einem spitzen Hölzrhen sich Nähstaub festgepreßt.

6. Die Marchine gehl schwer

Urroche: Abhille:

Der Antriebsriemen ist zu fang und rutscht, oder er ist zu kurz und übt dadurch einen zu slocken Druck auf die Lager aus.

Bal trockener Greiferlaufbahn oder wenn sich Fodenreste in der Bahn befinden.

Die Maschine ist durch ungeeignetes Ölverhanzt.

Der Spuler ist eingeschaltet und läuft mit.

Riemen verkürzen bzw. durch Einsetzen eines Stückes verlängern. Bei Motormaschinen die Schnurkettenspannung neueinstellen lassen.

Greifer-Laufbahn ölen bzw. felnigen.

Zum Ölev nur Pfoff-Nähmoschinenöl verwenden. Kela Salatöl oder Givcerin.

Spuler abstallen.

Bitte beachten Sief

Der neue FFAFF Ruedlaufgreifer ist unempfindlich und normalerweise auch bei laischer Bedienung der Nähmaschlen blocklorungssicher.

Soilten sich dennoch Fiden in der Greiferfaufbahn verschlingen, so reicht die Motorkraft bei elskirtschen Nähmaschinen aus, um den Schwergaag zu überwinden. Bei Nähmaschinen mit Fußbeirlab ist das Handrad kraftlig hin- und herzubewegen, was den Schwergaag in den meisten Föllon sofart beselfigt. Sie können jedoch das Fadeneinschlagen vermelden, wenn Sie die Grundregeln auf Seifie 4 behorzienen.

31

Einnähen von Reißverschlüssen Einstellung: E - Q . C - 0 A-0 - B-+

Stecken oder helten Sie den geschlossenen Reißverschluß on der Nohtstelle unter den Stoff, Wie Sie die Naharbell vorbereiten, richtet sich danach, ab Sie den Reißverschloß affenkantig ader verdeckt einnehen wollen. Alsdonn steppen Sin von rechts - jewells dicht on der linken Reißverschlußkonte entlang - In einem Arbeitsgang eine gerade Noht, die union durch eine Queroder Riegelnahl verbunden ist. Die rechie Fußkanie dieni dobei als Füh-



#### Absisppen von Konien

Einstellung: E = 0 C = 0 A-0 bis 4 . B-4

Sollen mnhrere Parallelnöhle mit Gerad- oder Zickzackstich dicht an der Kanle gefertigt werden, za bedienen Sie sich vorteilhaft des mil der Apparaieschraube zu belestigenden, varstallbaren Kantenlineals Nr. 53077 in Verbindung mit dem Kantenfuß ahne Wattlerlineal, Für Nähte mil größerem Abstand ist dos Kantenlineal um \$50° zu drehen.



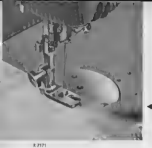
9 7153

O BOJS



A - 0 oder 2 - 8 + 4 Einwandirnie Parallelnähle über dle ganze Stoff-Räche In beliebigem Abstand and Winkel errelchen Sie mil dem Kontenluß Nr. 41350 bel eingeseiziem Wollerlineal, Das Uneal wird lewells der vorhergehanden Nohl entlang geführt. Warmhaltehauben, Hausschuhe. Sitzpolsler, Kinderwagen und Puppenwagez-Steppdecken sind elnine Anwendungsbeisplele.







#### Koppen

Die Kappnahl dient zur haltbaren Verbindung zweier Stoffteite. Es sind allerdings zwei Arbeitsgänge erlorderlich.

Einstellung: E-0 - C-0 - A-0 oder 2 - B-#

Narmolerweise wird die Koppnahl mit einfachem Geradstich genähl. Nur bei slastlichen Stoffen empfiehlt sich das Nähen mit schmalem Zickzackstich.

Erste Nobl.

Løgen Sle die zu verbindenden Stofftelle links auf links so aufeinander, daß der untere Stoffrand etwa 4 mm vorsiehl. Führen Sle dann beide Stoffteile

- wie die Abbildung zeigt - in den Kapperausschnitt ein und nahen Sie den unteren Staffrand einlach umgelegt auf. Führen Sie das Nähgut aber so, daß der untere Konterworstoß kelnesfolls doppell umgelsal wird.

#### Zwelle Nobl:

John mussen sundchil die belden Sellen auseinandergeklappt werden. Den Inhabstenden Nahlwulst ühren Sie dann nachmals in den Kapper ein und nähen ihn nach links um. Achten Sie darauf, daß die zwelle Nahl ebenfalls dicht an der Kante liegt ohne von ihr absurufschen.

Damii Sie auch Kappnähle mit dem Zickzockslich nöhen kännen, besitzt der Kapper ein avales Siichloch.







# Rollsaum

Einstellung: E-0 · C-0

A - 2 bis 4 · B - #

Besonders in dünnen und zarten Geweben bildet der Rollsaum einen effektvollen Kantenabschluß. Der eingerollte Saum bielbt glatt, wenn Sie die Fadenspannung etwas schwächer wählen und den Zickzackstich auf etwa 2 bis 3 mm begrenzen. Bei Trikotstoffen dagegen müssen Sie die Spannung verstärken und den breitesten Zickzackstich einstellen. Sie erzielen dadurch einen gewellten Rollsaum.







# Säumen

Einstellung:  $E-0 \cdot C-0$ 

A - 0 oder 2 bis 4

B - #

Um gleichmäßige Kantenabschlüsse herzustellen, erweist sich der Säumer als unentbehrlich. Je nach Art des Nähgules können Sie mit Gerad- oder Zickzackstich säumen. Schneiden Sie zu Beginn eine kleine Ecke ab, damit sich der Stoff leichter in die Säumerschnecke einführen läßt. Führen Sie das Nähgut sa, daß der Stoffrand gerade an der linken Säumerkante Anschlag hat und nicht zuviel Stoff in die Schnecke einläuft. Andererseits darf der Stoff aber auch nicht aus der Säumerschnecke herauslaufen, weil der doppelie Umschlag dadurch in Frage gestellt ist und die ausgefranste Kante sichtbar wird.

Unschöne Zipfel am Ende des Saumes vermelden Sie, wenn Sie den Stoft einige Zentimeter vor Schluß durch Fingerdruck links neben der Naht entsprechend abbremsen.









# Versäubern von Schnillkanten

Einstellung: E-0 C-0 - A-2 bis 4 B-4

Um zu yerhüten, daß verdeckte Schnillkanten austranzen, bedtenen Sie eich der einlachsten Melhode zur Herstellung van Kantenabschlüssen, Nöhen Sie die Schnillkanten bei narmoler Fadenspannung und größerer Sitchlänge mit dem breitesten Zickzackstich sa ab, daß die Nadel einmal in den Siaff und eilmal dichl neben der Siaffkante ins Leere sticht. Wenn sie eilnen exakten Zuschnitt wählen, kännen Sie die Schnillkanten bei gewitzen Teilarbeilen schon vor dem Zusammennähen der Bahnen versäubern. Das Nähgul läßt sich dann leichter fuhren.

R 7169

# Aneinandersioßen von Sigfliellen

Einstellung: E-0 C-0 · A-3 oder 4 · B- →

Mil dem Zickzackstlich können Sie auch zwei gleiche Stoffteile stumpt aneinanderstoßen, varausgesetzt, daß feste Gewebekanten varhanden sind.
Diese Methode bewährt ist hebsipielisweise beim Erneuern schadhalter Ben10cher. Schneiden Sie zunächst den beschädigten Militeitriellen des Bettliches haraus. Briegen Sie dann die beiden Stoffteile mil den äußeren Webekanten so unter den Mähluß, daß sieh die Stoffsteile genau in der Milte befindet und mil breiten, aber dichter beieinanderliegenden Zickzackstichen überstachen werden kann. Die Nahl ist hällbar und Irägt nicht auf. Die beiden dußeren Schnifkkanten müssen Sie dann säumen.





A-2 . B- . Einstellung: E - 0 · C - 0 Diese Arbeit können Sie spielend leicht in einem Arbeitsagna vorsiehmen. Legen Sie znnächst die Intrage kommende Stoftkante atwa 8-10 mm ladengerade gach unten um. Bügeln Sie den Umbugg om besten aus. Jetzt wird die gerade Konte der Splize ganz knapp über die Bnagkante des Stoffes gelegt und beides so unter den Nähfuß gebracht, daß Spitze und Stoff mit schmalen Zickzacksticken bei mittlerer Stichlange haltbor verbunden werden können. Nach dem Nahen schneiden Sie dann auf der Rockseite den überstehenden Staffrand dicht von der Nahl ab.





Einnähen von Spilzen

Einstellung: E-0 - C-0 A - 0 und 2 . B - #

Hierzu sind zwei Arbeitsgänge erlordarlich.

Nähen Sie znerst die Spitze un beiden Seiten mit einlachen Geradslichen auf die vorgesehene Stelle des Stoffes. Anschließund müssen Sle von der Rückselle her den Sioff in der Mitte zwischen den Nöhlen aufschneiden und die Enden nach links und rechts umlegen. Anch hier empfiebli sich das Ansbügeln.

Jetzt stelfen Sie einen schmolen Zickzackslich ein und überstechen bei mittlerer Siichlänge die Sloff- und Saltzenkante auf beiden Sellen, so daß nine feste and doch elastische Verbindung entsiehl. Nach dem Nähen milissen Ste guch hier die losen Stoffenden auf der Rückseite dicht un der Nobl obschoolden.









# Einsetzen eines Flickens

Einstellung: E-0 . C-0 . A-4 . 8-+

Größere Geweibeschäden können Sie schneilistens durch Einsetsen eines Fillckens oosbessern. Die nochtalgend beschriebens Melhode eignei sich vor allem auch üter Trikativide. Schneiden Sie sich is nach Ausmand der Beschädigung ein genögend großes quadratisches oder rechteckiges Stoffstück zurech und überdecken Sie damit die delekte Stelle. Bitte auf den Stoffwerlauf achien!

Nun beginnen Sie, die Schnittkanten mit breiten Zickzackstiehen bei mäßiger Stiehlänge zu überstechen.

Um die Haltberkeit zu erhöhen, werden die vier Ecken dappell übernähl, Anschließend drehen Sie des Nähgut am die Rückseite und schneiden dicht neben der Nahl das beschädigte Staffslück heraus. Der Flicken ist durch die Zicksackstiche eloslisch engeselst;

37

#### Kardelaehellen

Einstellung: E-0 C-0 A-2 8-9
Zeichnen Sie vorher die gewührnichen Morive
auf den Stelf. Benutzen Sie einen Baumwolleinlauf
foden, den Sie in die Rille der Nählnissohle eine legen und num mit arhmolan Zirkrackeitrichen bei
großlimbiglicher Silchalchle über sie chen. Sie brauchen jeld zur den Unten der Zeirhnung enilang zu nöhen und die Einlaufkordel leicht vorzulegen. Es enisteht dann die – anzh für andere Arbeitstehmiken grundlegende – sogen. Rau pennaht. Weitere Eifekte erziefen Sie durch Überstechen von mittellarken, beiner Silchlänge von
05-1 mm des Silchlänge von





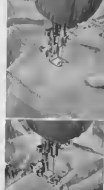
Kräusaln mil Einlaulladen

P PLAT

Einstellung: E-0 - C-0

A - 2 bis 2,5 · B · e
Wallen Sie eine wirklich holibors
Kränselung erzielen, so verfahren Sie
dinfilm wie bei der Kordelarbeil. Nint legi die Einloulkordei nicht ant, sondern unter dem Stoff. Beides wird in
der Füßrille gelührt. Währen Sie den
Zirktorkstirh - Je norh Störke des
Einlauffodens – nicht so schmol, wie es
bei Kordelarbeillen erforderlich ist,
Auch die Sirhfüngs mit größer zein,
Oberfodenspanning etwas loser einstellen

Norh dem Zirkzocknöhen (68) sirh nan der Sioff beltebig weit über dem Einloufloden zwammenzhehen. Die Kränsel werden gleichmäßig verteilt, zum Schluß Übersteppen Sie die terrige Kröuselung noch mit einfachem Geradslich, benn hi der erforderlirhen Bennspruchung können Sie den Einlaufloden in der Kräuselung belatzsen oder beim Abeleppen slückweite heroustlehen.



\$ 7139

38

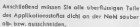
8 7353



# Applikationen

Einstellung: E-0 · C-0 A-1,5 · B-4 Applikationen sind zelilos modern und felchi herzustrillen

Zeichnen Sie das Musier auf die Staffrückselle und heften Sie den anderslarbigen Stoff von rechts mil wenigen Silchen oul. Jetzt brouchen Sie nur mil schmolen Zickzockstlichen den Linlen der Zeichnung entleng zu nähen und schon seichnen sich auf der Sieflaberselle die Konjuren ab.



Nun überdecken Sie die Schnittkonien mit gonz eng beleinanderliegenden, mittelbreiten Zickzeckslichen (Raupennehl). Es empfichli sich dober, einen Boumwollloden mit einlaufen zu lessen. um die plastische Wirkung zu erhahen (siehe unter Kordelorbelten, Seite 38).

Noch eindrucksvoller wirken viele Applikationsmolive, wenn die Schnittkonlen mit einem Automalic-Muster überdecki worden, in der Darstellung sind Blume and Blötter mit einem Zierslich der Einstellung:

B-4 - C-1 - D-4 aenähl.





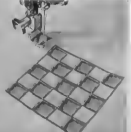


#### Avsschnittstickerei

Einstellung: E-0 · C-0 · A-0 und 2.5 · 8- •

Ausschniftslirkerelen gibt es in manniglachen Formen. Sie ähneln der Applikation, lassen sich aber viel leichter herstellen. Als Beispiel mag das einleche Gwadrot mit 25 Felderen dienen. (Diestreisppen Sie zunöchst alle vorgezeichneten Linlen (möglichst sweimal) mit kurzen Geradstirhen, Dann stellen Sie einen mittelbereiten Zickzockstirh ein und überderken alle Geradmöhle bei größler Stirhdichten mit niene Raupennahlt in gürteförnigen Verlauf. Die Umrandung wird sum Srhluß genacht. Arhten Sie aber darauf, daß alle Roupennöhnte gleichlang sind, damit die Enden sauber ansinanderstellen.





Nach dem N\u00fchen schneiden \u00e4ie dann jedes sweite Feld zauber aus, jedarh ahne die Raupen su verletsen. Die Aussrhaltstirkerei ist fertig,

Besonders reizvoll wirken Blumenmottve oder moderne Ornamente, bei denen die Raupennaht durch irgend ein schmales Automatir-Musier ersetzt wird.





# Festan-Stickerel

A - 2

D-5

Diese sonst recht schwierige Sticktechnik bewälligt ihre Automatic in kürzester Zell. Festanbagen lassen sich bei einer Fülle von Versierarbeilen voriellhalt anwenden.

Die belden Fotos zeigen die Herstellung aines Kragens für ein Kinderkield. Über-Iragen Sie die Umrisse nach dem Schnitt auf den doppelt gelegten Stott. Haben Sie die

aben angegebene Einstellung an der Maschine vorgenommen, so brauchen Sie nur nach das Nähaul der Aulzeichnung entlang zu lühren. Die Festonbogen entstehen dann völlig automatisch, Doch nicht genug: Sie konnen sogar die Bagenlänge basilmman, wenn Sie dan Hebel E enisprechand versiellen (s. Skizze). Am Schluß werden die Festonbogen sauber ausgeschnitten.



#### Schwänzelarbell

Einstellung: E-0 C-0 A-4 · B- ·

Auch hier isleine Varzeichnung erforderlich. Am besten spannen Ste den au verzierenden Stofffell in einen Stickrahmen. Während Sie dann mit größtem Zickzackstich bei enastmöglicher Stichdichte den Zeichnungslinlen enllang nähen, müssen Sie in wechselndem Rhythmus - tells langsom, letts schneller den Slickrahmen abwechselnd nach links und rechts bewegen. Nach dekoraliver wirken die Muster, wenn Sie geflammtes Garn, also salches mit wechselnden Schattlerungen, verwenden.



R 7150

# Hohlsoum

Reizvolle Hahlsaumefinkle an Taschenlüchern, Blusen, Kleidern usw. tessen sich mit einer Schwertnadel des Systems 130 wing erzielen. Sie Ist In ledem Pfaff-Geschäft erhältlich. Vor altem eignen sich Textillen mit lesten Fosern wie Botist, Organdy, Georgette usw., weniger degegen flauschige Stoffe, da sich die Nadeleinsliche wieder schileßen. Fadenspannung elwas verstärken! Die Hohisaum-Spezialnadel besitzt einen etwas sidnkeren Kalban, Daher müssen Sie die Nadelbefestigungsschraube well genug herausdreken. Die Hahlsoumnadel darf auch nicht mit dem Nadeleinfädler eingefädelt werden.

Posteliven: E-0 - C-0 - A-25 - R- A

Shehldings 1-11; mm. Die Arbeitswinse all desköhr ninkoch (sieke Skiere).

firsts liarby abbox

Nosial ber Rechtsovischlug im Stell steckes (grass, Nikhlitt naheben, Nehgul In Pleitrichtung drahen und Fuß senken.

4 Zwalta Nottmeha N. Skizza nühen. Stell parallal aur bestahenden Nohl se lühren, dell die Nedel berm Ausschlan "racht" in die Stichlöcker der vorher eebtundenen Zichzock sehl ernebehl

8 Beim Nöhen weiterer Nightrathen (breiterer Hohlsoum) Nodel un den Wendepunkten wechselweiter Sinks oder rechts im Stoff stehen lossen. Haltgut um die Nostel drehen und in der saver beschriebenen Wesse westernöben.

# Den einfachen Hahlsaum

wenden Sie vorteilhoft bei Stoffen mil Leinenoder Koperbindung an. Setzen Sie dazu eine Normalnedel ein.

Ziehen Ste - wie beim Handhohlsaum - vorher eine enisprechende Anzahl Fäden. Beide Seiten sind dann mil mittelbreiten Zickzackstichen spiegelgleich abzunähen. Die Stichlänge wahlen Sie je nach gewünschler Sündelung.

Ziehen Sie die Faden an der Staffkante und belestigen Slo nur die abere Seite mit Zickzackstichen, so erhalten Sie Fransen - die segen. Pikalkanla











#### Blindslichnähen

Das Säumen von Kleidern und Rocken von Hand ist eine mübsellige Arbeit, Eine werkrolle Hilfe zur moschlinglien Verorbeilnag bei mittellesten und stärktern Sichen bleiet das Pilikar, mid
Sioflierplotischen Nr. 45659, Es wird gemeinsom mit dem nozmaigen
Zickrackiloß Nr. 51378 to ongeschenbt, daß der Führungszteg der
Plätschens in den Steppinßschlitz eingreill. Wöhlen Sie eine dünne
Nodel, Slorke 70, und benntzen Sie in der Forbe passende Pikierseide
ols Obergarn bei lichterer Oberfaderspannang.

Einstellung: E = 0 + C = 0 + A = 0 + B = ♦ + Großte Stichlänge Verfahren Sie lolgendermaßen:

Rechte Staffseite nach naten, Bei Stoffen mit lester Webekante genäglides einlache Follen (Darstellung 1). Bei Schnittkanten empfehlt sich ein zusätzlicher Einschlag (Darstellung 2). Am besten, Sie bügeln die Einschlagkanten oder reihen den Samm. Nähant alsechmößig übren,

damit die obere Einschlogkonie Immer am Fuhrungssieg des Plätichens liegt, Einstellischelbe A so regulieren, daß die Nadel links genou in den Sloffbruch und rechts in den Irclen Sloffiell einsticht. Die Notil ist dann auf der Sloffoberselle unsichtber.



#### Sigifleren mil Automotic

Bel dunnen Stoffen lößt sich der Nodeldurchstlich beim Säumen nicht vermelden. Man säumt deshalb mit Intervollstichen bei Verwendung gleichforbigen. Garnes. Hierze lößt sich her Automotic gut einsetzen. Fallen Sic das Nähgel nach der Abbildung and luhren Sie es so unter dem Nähluß, doß der Umbugg on der rechten Innenkenle des Enßer entbengfauft.



#### Nahen von Knopflöchern

Knowliticher tassen sich exakt und schnell durch Sedienung eines einzigen Hebels (Tashebel F) ndhen.

Belestigen Ste zunächst den Knapflochfuß Nr. 51 016 an der Maschine, stellen Sie dann den Schleber des Lineals ant die gewünschle Knapflochlänge ein. Ale Strichmorke dient die rechte Schleberkonte. Das Knopfloch hal die richlige Lange, wenn der Anlang der zuerel so nahenden Nahlrange an der roten Schlebermorklernng (siehe Pfell) angelangi isi.

Bitte beachten Sie den Vortell, daß anch donn, wenn das Knopiloch zu Ende

genühl ist nnd nnr noch einige Heitstiche anszulühren sind, an der Grandeinstellung nichts geandert werden muß. Die Heftstiche entstehen, wenn Sie den Tasihebel F

> an destaiten, verwenden Sie einen Bonmwall-Einlauffaden, den Sie

emforh nach aben dracken.

Um die Nahlraupen plostischer > durch die kleine Bohrung der linken Enßschie tödeln müssen.

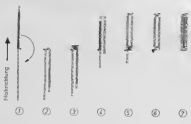




B 1042

Bevor Sie mil dem Knoplischnähen beginnen, fertigen Sie eine Probenoht. nm dabel die richtige Slichdichte einsnregnlieren. Sallen Knopflöcher in dunne ador weiche Stoffe genäht werden, to legen Sie verteilhaft Seidenpapier niler. Bei Trikot oder Strickware verwenden Sie ein Stück Hemden-Inch als Einlage, um die Holtbarkell su erhöhen.





- 4 Tasthebel F lastassen, Einfaulfadenende der ersten Ranpe direkt hinter der Naht abschmeiden. Zweite Knapflochranpe nähen bis 1 mm var SehinB.
- 5 Tasthabel Finlederdricken. Schlußriegel nähen, Stoff dabel einhalten,
- 4 Wenn beide Raupenenden überdeckt sind, Tasthebet F anheben und 3 bis 4 Heftstiche n\u00e4hen.
- 7 Nöh- nnd Einlanftäden abschneiden. Mit dem im Zinbehör befindlichen Pfeillrenner das Knapfloch zwischen den Ranpen aufschneiden.
- Bitte vorsichtig, damit keine Riegelnahl verteizt wird.

#### Anfellang zum Knapflochnähen

- 1 Nähen der ersten Knapflochronpe durch Überstechen das Einlauffadens, Sobald der Raupen-Anlang am roten Linealschieber angelangt ist, stimmt die Knapflochlänge. Nadel rechts der Range im Statt stecken lassen.
- 2 Knoplicehinß etwas anheben, Nähgni um 1800 rechtsherum drehen, Nädel als Drehpnikl verwenden, Fuß wieder senken, Einen Nähälich nach links ausführen, Freios Einlauffadenende sirall ziehen und parallel zin genähten Ranpe legen.
- 3 Tasthebel F niederdrucken, 4-6 Riegalsliche nöhen, Staff dabel etwas einhalten, damit der Riegal nicht zu fang wird.





#### Annähen von Knöpfen

Bitte keine Angst var dem Annöhen von Knöpfen, Hölken, Ösen oder Ringan mil der Nohmachtne. Weder bricht die Nodal ob, noch geht die Nodal auf. Letries ist nur bet Kanlektlossware möglich, wenn der Automat mil Keltenstich nöhl. Einen einzeinen Knopt anzundhen lahnt sich Ireillich nicht. Wohl ober, wenn Knopfilssien für Kissen- oder Deckenbesüge, alle Knopte an zienem Kleid oder Hamd, Haken, Ösen und Ringe an Vorhängen auw. anzunähen sind. Wie schnell und leicht erfedigt das ihre Universal-Nohmackhne. Setzen Sie dazu den Knopfiannähluß Nr. 46120 ein und versenken Sie den Transporteur.



### Einstellung: £ · 0 · C=0 · A · 0 · B = +

Legen Sie nun den Knopf an der Annahratelle so unter den Fuß, daß die linke Knopfbohrung mit dar Nodel korrespondistrt. Lassen Sie zur Komrolle die Nodel einlechen und machen Sie 1-2 Hetistiche. Nodel wieder hochstellsche Drohen Sie jeft din Zickzack-Einstellsche ibe A so weit noch rechts (etwo auf, 3-4), bis die Nodel bei Ihrem rechten Einslich genau mit der rechten Knapfbohrung übereinstimmt. Nun seisen Sie die Maschine in Bewegung und nähen so viele Zickzacksliche, bis Sie überzungt sind, daß der Knapf festitzt, Zum Schluß heben Sie den Tosthebel F an und nähen oder 2-3 Heltstiche.

Bei Vinelachknopfen müssen Sie noch dem Überndhen des ersten Lochpoores den Fuß etwas anheben und den Knopf samt Nöhgut entsprechend verschieben, damit auch die zweite Lochreibe überstochen werden kann,

Baim Annohun von Haken, Ösen und Ringen verfahren Sie sinngemäß.





#### Stanforbellen

Wellen Sie Ihre Automalic zum Staplen vorbereiten, sa sind lolgende Handgriffe erforderlich;

Schrauben Sie den Steppfuß ab und versenken Sie den Transporteur. Anachließend ist die Überdeck-Stopfplotte Nr. 41 257 aufzusetzen, die die Freihandlührung erleichtert und die Spannung des in den Ring eingespannten Staffes erhöht. Wie die abere Abbildung zeigt, müssen Sie zunächst die mittlere Losche der Überdeckplotte in die Bohrung der Silchplotte einhängen. dann die Überdeckplatte einschwenken und gemöß unterer Abbildung mit dem Grundpfoffenschleber festsetzen.

2 E914

S 4923

Schrauben Sie ferner nach der Anisitung van Seite 24 den Stopffuß an und hängen Sie die Sloftdruckerstange mit dem Haken Nr. 46128 om Kapfdeckel auf. Auch bei aufgehängter Stoffdrückerstange muß der Stoffdrückerhobel nach unten zeigen, well sonst die Oberfadenspannung ausgeschaltet ist.

Zum Schließ wird die Stopforbeit in den Stopfring eingespannt.

Einstellung: E-0 - C-0 - A-0 - 8-4







#### Dünne Stellen

sollion Sie rechtzellig mil kurzen Silchen in Längs- und Querrichtung bei größerer Nähgeschwindigkeit überstopfen, ist das Stopfgut im Rahmen eingespanni, müssen Sie es Irel unter der Nadel lühren.

Bel größeren Längsrissen können Sie anch ahne Rahmen mit dem normalen Steppfnå nud eingeschalteiem Tronsport im Vor- und Rückwärts-Nähverlahren stapfen.



Winkelhaken und Risse fossen sich om besten im Rahmen bei Freihandlührung mit dichten Stopfstichen in Längs- und Querrichtung wieder schließen.



3 3444

# Kleine und mittlere Lücher schneiden Sie zuworfodengerade ans. Donn sponnen Sie zundchst über den Anschnit bei roschloufender Maschine Föden in einer Richtung, drehen das Stopfgut im rechten Winkel and überdecken das Gonze gleichmäßig mil kleinen Stopfslichen. Achten Sie daraul, daß die Föden im gesanden Stoffeibl denvoend verankert eind.

Hegen.



# Slicken von Monogrammen

Einstellung: E-0 . C-0 . A-3 bis 4 . B- .

6 Des Siteken von Monogrammen ohne Nähluß eignel sich besonders für Schreibschriften. Es seht zwar etwos Übung vorous, bereitet ober sehr viele Freude, sobolat Sie sich an die gleichmößige Führung des straft in den Rahmen einsuspannenden Sitekgules gewohnt haben, Hängen Sie den Stoffwückerhaben. Der Tronsporteur ist zu versenken. Zuerst muß die Nadel am Anlang der Varzeichnung einschen und der Unterfachen durch den Stoff hochgeszogen werden, födenen den Institution der Unterfachen durch den Stoff hochgeszogen werden, födenen den Sitekgul angsom und gleichmößig den Zeichnungslinden entlogen, als wollten Sie schreiben. Um das Monogramm plastischer zu gestöllen, ohn seite den Monogramm plastischer zu gestöllen, können Sie es dappell übertlicken. Die Sitche mitssen aang dicht bestienbander.



# Nähen van Monogrammen

Einstellung: E = 0 + C = 0 A = 2,5 bis 3 + B = 4

Diese Methode ist vorwiegend für Blockschrift geeignet. Sie erberten dabel ►
mil seibstraligem Nähguttransport, Stellen Sie die kleinstmogliche Stichlänge
ein. Dann beginnen Sie mil dem Kordelluß die alszeinen Nahlraupen zu
nähen, Achten Sie bille auf einwondlireis Stoßtellein bei den Längs- und
Querraupen, Zur plastischen Gestaltung können Sie auch einen Finlautladen
mittlagten Asset.

Lassen Sie sich in ihrer Pfafi-Vertreiung den Monogramm- und Ziersilck-Apparal PFAFF "Ornamentagraph" varführen, Sie werden begeisiert sein und solen viellache Einsatzmöglichkeil in Ergänzung zur Autamulis schälzen ternen,



#### Nähen von Blesen

Zur Herstellung von Blesennöhlen stehl für die PFAFF Automalic ein kampletter Apparatosatz Nr. 50176 gegen Sanderberechnung zur Verfügung.





Der normale Tellesatz umfaßt: 4 Bresennadelhalter mit den Nadelabstanden 1.6; 2.0; 2.4 und 2.8 mm. 3 Biesenliiße, 2 Kardelführungsptättchen, 1 Blesenptättchen mit Sporn, 1 Brief Nadeln, System 130 B and 1 Schraubenzieher. Auf Wunsch sind noch weitere Telle für stärkere Biesen lieferbar.

Die Umstellung zum Biesennähen ist durch den guswechselbaren Nødelhalter von teder Näherin auch nachträgtich leicht seibst

voczunehmen.



5 6742

# Zum Answechsein der Nadelhalfer

stellen Sie den Endenhehel ant den hächsten Prinkt. Nach dem Läsen der kleinen Befestigungsschraube läßt sich der eingesetzte Nadelhalter nach unten abziehen und der gewünschte Biesen Nodelhafter von unten her aufschieben. Befestigungsschraube wieder festziehen! Die große Nadelhalteschranbe muß stets noch rechts zeigen. Richten Sie sich beim Antsetzen des Biesenplätichens nach der Anleitung über das Befestigen der Überdeck-Stoofplatte (Seite 47).

Verwenden Sie zu den Blesennadelhaltern für 1.8 und 2.0 mm Nadelabstand nur Rundkolbennadeln, System 130 B, zn den Biesennadelhaltern für 2,4 und 2.8 mm Nadelabstand nor Flachkalbennadeln, System 130 R.



Elmladelverlaul ber Zweinadelarbeiten

Zum Biesennähen ist die Unterfadensponnung etwas zu verstärken.

Um die gute Form der Biese auch nach dem Waschen und Bügeln zu erhalten, empfiehlt es sich, beim Blesennähen eine der gewünschten Blesensfärke entsprechende Kordel mit einlauten zu lassen. Zwei der drei mitgellelerten Biesenplättchen sind daher mit einer Kardelführung versehen. Nur leine Bissen nöbt man ohne Finlaulkordet.

Einstellung: E-0 · C-0 · A-0 · B- ·

Welters Hioweise zum Biesennöben

Der Biesenluß Nr. 41.791 wird tille normale Biesen in mittelschwerem Material zusammen mit dem Biesenplättchen Nr. 41 842 benutzt.

Für störkere Blesen ist der Fuß Nr. 41790 in Verbindung mit dem Blesenplätichen Nr. 105996 zu verwenden.

Der Fuß Nr. 41792 dient zum Nähen schmoler Biesen in dünnem Material. Am besten wählt man hierzu auch das Biesenplätichen Nr. 41842. Ganz schmale Haarbieson werden ebenfalls mit dem FuB Nr. 41 792, aber ohne Verwendung eines Biesenplätichens genähl. Das Blesenplätichen Nr. 41845 mil hahem Sporn dient vorwiegend zum Nähen von Biesen in dicken, filzartigen Stoffen. Höhe und Breite einer Biese sind in erster Linie von dem Abstand der beiden Blosennadeln, der Stärke der einzunähenden Kardel und der Hahe des Sparns am Blesenplätichen abhängla. Aber auch die Fadenspannungen kaben einen gewissen Einfluß. Um das Nähen von Biesen mit gleichem Abstand zu erleichiern, benutzt man zweckmäßig das an jedem Blesenfuß zu befestigende, verstellbare Führungslineal, Bei Biesen mit geringem Abstand läßt man die zuvor genähte Biese in einer der Fußrillen lauten. Dadurch entsteht eine genaue Parallellührung.





# Zweinadel-Ziersticharbeiten

Die auf der Wählschelben-Rückselle aufgezelchneten schwarzen Mitlelmuster für halbe Sitchbreite lassen sich ahne Umstellung der Moschine auch mit weit Nadeln nähen, sofern der Nadelabstand 2,0 mm nicht Überteigl. Für alle übrigen Muster ist zum Zweilnodelnähen ein kielner Umbau der Marchine auf 6 mm Zicksackbreite erforderlich, den die nächstgefegene Plaff-Ver-Ireilung gerne vornimmt. Silchplatte, Transporteur und Nähluß werden dann gegen Sanderberechnung ausgewechselt.

£ 717%

(2-Nadel-Haller ebenfalls aggen Sanderberechnung!)



E 8048



 Zweinadal-Muster wirken sehr dekorativ, wenn Sie kontrastfarbenc ader farbschattlerte Gerne vorwenden,

Die Ausnutzungsmöglichkeil ihrer PFAFF Automalic ist praklisch unbegrenzt. Durch Übernöhen van larbigen Böndern, Unicriegen van bunien Perlgarnen, Aufdähen van Spitten oder Zockenlitze mil passenden Automalic-Mustern sowie durch Zusammenstellung der verschiedensten Musterkambinalianen wird sie jeder Verzierarbeil gerecht und regil ihre schöpferische Phanlasie sichs von neuem an. Als geradezu ideal erweist sich hierzu der Kombinaliansfuß Nr. 51366, der gegen Sonderberechnung erhöllich ist.

#### d Dreinadel-Zierstiche

sind nur möglich, wenn Sie sich den Tellesatz für 6 mm Überslich einbauen lossen. Dadurch wird die Leistungsfähigkeit Ihrer Automatic weller erhöhl. Außerdem empfichli es sich, einen zusätzlichen Garnrollenträger Nr. 53137 (Sonderberechnung) zu verwenden, der sich nochlröglich, wie die Abbildung zeigl. leicht aufsetzen läßt. Der Einfödelverlauf des draten Fodens ist so, doß er bis zur Nadel mil dem zwellen Faden zusammen geführt wird. Die Mustermoglichkeit bei drei Nadeln entspricht der oller zu nähenden Zweinadel-Musier ohne Umbau.



#### Automotic-Stickereien

lassen sich spielend felcht durch Zusammenselzen einzelner Muster zu einem bostimmien Motiv varnehmen. Auf diese Welse konnen Sie auch mit Ihrer Mo. schine die sonst viel Obungerfordernde Plottsticktechnik beharrschen. Dieser kurze Hinwels mag genügen, um ihre Freude am Selbstgestallen zu erhöhen. Sie werden immer wieder lexistellen. daß die PFAFF-Automalie hierzu ungeahnle Mogfichkeilen bereit häll.





E ASSE

#### Der guersichende Garnrollenträger

Damit sich der Oberfaden auch bei Verwendung von Papprallen Immar störungsfrei abwickeln kann, benützen Sie am besten den beigelügten anerstehenden Garnrollenträger, Seine Handhabnng zelgt. die nebenstehende Abbildung.

Strellen Sie zuarst das Federblech 1 so über den Garnralienstilt der Maschine, daß der gewinkelte Schenkel gegen Sie gerichtet ist. Sobald Sie die beiden Schenkel des Foderbleches 1 lest zusammendrücken. können Sie den Bügel 2 mit der anfgesteckten Gannralle in den Schlitz des Federbleches einsehleben und beldes je nach Art der verwendelen Garnralle in der Höhe und Tiefe beliebig verstellen. Lassen Sie das Federblecklos, wird der Garnrollenbägel festgeklemmt. Nun branchen Sie nur noch das Fadenende durch die Bahrung 3 des Bügels zu feiten und die Moschine nach der vorgeschriebenen Weise einzufädeln.